



(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

..... dnia .....  
(miejsce egzaminu)

## PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 1/ .....

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej: .....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	
6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	
7	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym; \*)** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r., (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189)

### **G r u p a 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV .....
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV .....
- 4) zespoły prądowców o mocy powyżej 50 kW .....
- 5) urządzenia elektrotermiczne .....
- 6) urządzenia do elektrolizy .....
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym .....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9 .....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

• Wynik egzaminu określa się jako „**pozytywny**” lub „**negatywny**”  
 • Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy .  
 \*) Niepotrzebne skreślić